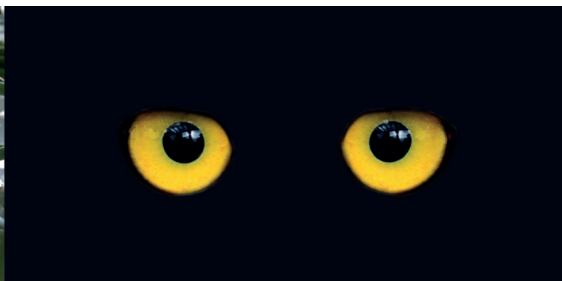


Maraîchage sol et hors-sol sous abris



Compatibilité avec vos pratiques



Système racinaire développé et protégé

Les bénéfices de Trianum :

• Un système racinaire plus développé et plus performant :

- Une exploitation de la fertilisation optimisée grâce à une meilleure assimilation hydrique et minérale.
- Une stimulation du développement racinaire dès le stade jeunes plants pour une meilleure reprise à la plantation.

• Un bouclier protecteur autour des racines :

- Trianum prévient les nécroses racinaires.

• Une sécurisation de la production :

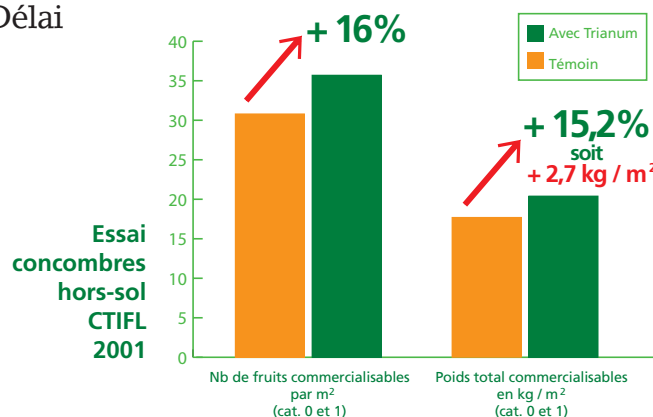
- Une résistance accrue aux stress de type hydriques, climatiques, liés à la salinité ou à la présence de pathogènes.
- Trianum utilisé préventivement (dès le stade jeunes plants) est vivement recommandé lors de la réutilisation de substrats de cultures d'une année sur l'autre.

• Une compatibilité avec vos pratiques pour une facilité d'emploi :

- Une application par le système d'irrigation du Trianum-P (poudre mouillable).
- La compatibilité avec la plupart des fongicides, fertilisants et désinfectants.
- L'absence de Limite Maximale de Résidus et de Délai Avant Récolte.

Sécurisation du rendement en situation de stress climatique sur cultures hors-sol :



Tests réalisés par le CTIFL.



Trianum
Stimulateur de la vitalité des plantes

Maraîchage sol et hors-sol sous abris

Mode d'emploi : 3 étapes au cours du cycle de cultures

	STADE	FORMULATION	DOSE	FREQUENCE	REMARQUE
Cultures maraîchères en sol et hors sol sous abris  	1 Jeunes plants (semis, bouturage, repiquage)	Trianium-G	750g / m ³ de substrat	1 x	Mélangé au substrat
		Trianium-P	1.5g / m ² 2.5 à 5 L bouillie par m ²	1 x	Pulvérisation ou mouillage du substrat avant distancage des plants
	2 Plantation	Trianium-G⁽¹⁾	1g / plant (pied)	1 x	A appliquer entre le cube et le substrat avant plantation
		Trianium-P	30 g / 1000 plants (pieds) ou 15 g / 1000 plants (pieds)*	1 x	Par irrigation *si application au stade jeunes plants au préalable
	3 Culture établie hors-sol sur substrat minéral (laine de roche, perlite)	Trianium-P	15g / 1000 têtes	Tous les mois	Par irrigation jusqu'à 1 mois avant la fin de la culture
	sol et hors-sol sur substrat organique (fibre de coco...)	Trianium-P	15g / 1000 têtes	Toutes les 10 à 12 semaines	Par irrigation jusqu'à 1 mois avant la fin de la culture

⁽¹⁾ Note Cultures hors-sol sur substrat minéral à la plantation :

il est recommandé d'utiliser Trianium-G à 1 g / plant ; si utilisation du Trianium-P, bien veiller à ce que les spores en solution atteignent rapidement la zone racinaire des plants, en évitant les drainages excessifs. Pour plus d'informations, se référer à la fiche « 9 conseils pour appliquer Trianium-P par le système d'irrigation ».

Exemples d'application sur un cycle de cultures complet Culture hors-sol sur substrat minéral :

(base 25000 têtes et 12500 pieds par ha, plateau de semis de 0,2 m² - G = Trianium- G et P = Trianium-P)



Semis / Repiquage
G : 750 g / m² substrat
P : 1,5 g / m²
soit 0,3 g par plateau dans 0.5 à 1 Litre



Plantation
G : 1 g / plant
P : 375 g / ha



En culture, appliquer tous les mois (7 x)
P : 375 g / ha



Trianium-P AMM N° 2090169 • Trianium-G AMM N° 2090168.
Composition : Trichoderma harzianum Rifai T-22 1.15% du poids total • Classement Xn - R37, R42/43 - S22, S36/37 - SP1.
Avant toute utilisation, lire attentivement l'étiquette et respecter strictement les usages, doses, conditions et précautions d'emploi. Novembre 2009.

KOPPERT
BIOLOGICAL SYSTEMS

Trianium
Stimulateur de la vitalité des plantes